

SCALP ANTI - POUSSIÈRE

CONSOLIDANT ET HYDROFUGEANT D'IMPREGNATION

DES SURFACES POREUSES, ABSORBANTES ET SABLONNEUSES

• Domaine d'application :

- SCALP ANTI-POUSSIÈRE sert à hydrofuger, imprégner et sceller des surfaces poreuses, absorbantes et sablonneuses comme p. ex. béton, chapes et supports minéraux.
- SCALP ANTI-POUSSIÈRE est un liquide aqueux innovant mono composant à base d'un liant siliceux. Applications typiques :
 - protection de surface pour matériaux de construction minéraux pour l'intérieur et l'extérieur, p. ex. surfaces en béton apparent, parking, façades en brique, sols en béton, éléments en béton préfabriqués, tuiles, pavés autobloquants, dalles de jardin,
 - pour domaines exposés à usure mécanique et chimique élevée, y inclus de l'eau saline,
 - domaine agricole, domaine des eaux usées, - protection contre des contaminations de tout genre (algues, mousses, graffiti - prévient la pénétration profonde de peinture dans le support).

• Application :

1. Le support à traiter doit être solide, sec et libre de poussière. Eliminer parties friables, huiles, graisses et autres contaminations. Veiller à obtenir un séchage suffisant de la surface avant l'application de SCALP ANTI-POUSSIÈRE.
2. Appliquer sur des supports absorbants et secs par méthode de vaporisation ou à l'aide d'un pinceau ou rouleau, tout en couvrant la surface complète.
3. En relation avec l'absorptivité, éventuellement appliquer 2 fois le produit, dans les 10 minutes quand la première application est encore mouillée. 24 heures après application.

• Rendement :

La consommation dépend de la porosité des surfaces à traiter et s'élève à env. 150-400 ml/m². Définir la consommation exacte au moyen d'une application de test préliminaire*.

• Conditionnement :

60L



LES + DU PRODUIT

- Super consolidant
- Excellent hydrofuge
- Non filmogène
- Exempt de solvant et de COV
- Excellente résistance contre les produits chimiques
- Perméable à la vapeur d'eau

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS)